

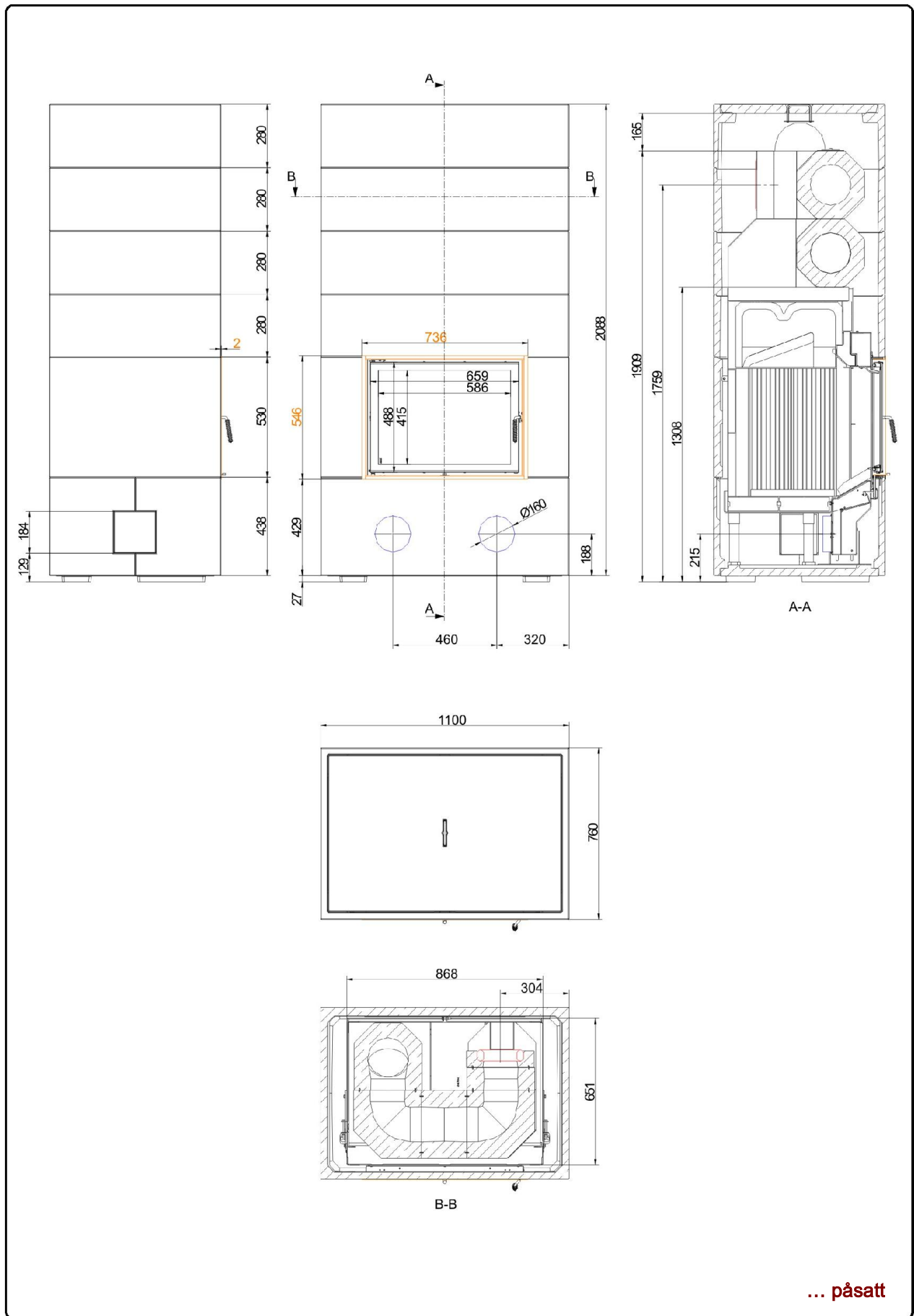


BSG 01 mit MSS für GOT 51/67-ZL DT mit GOF 66x42

Utgåva: 12.10.2016

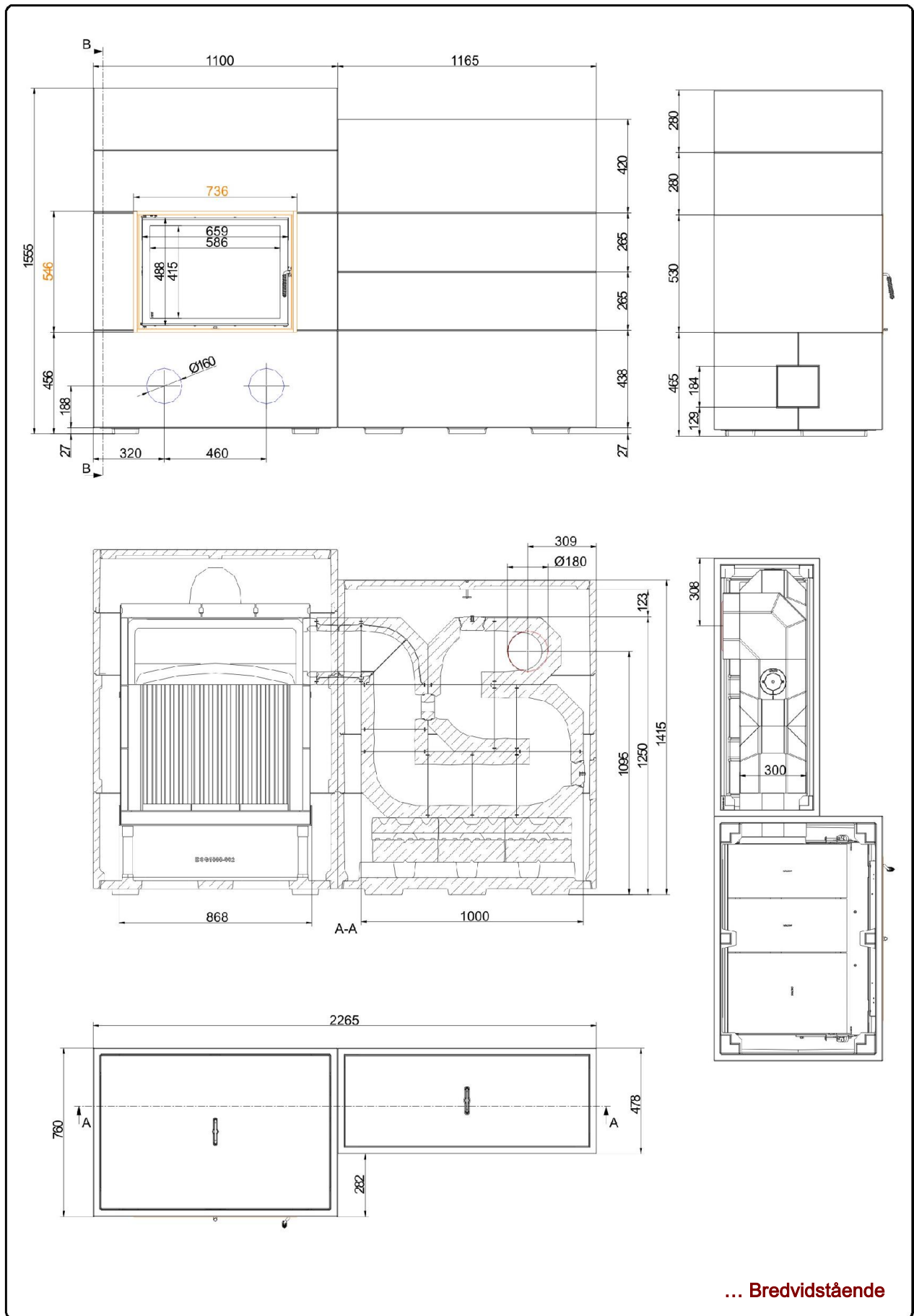


BRUNNER[®]
made in germany



... påsatt

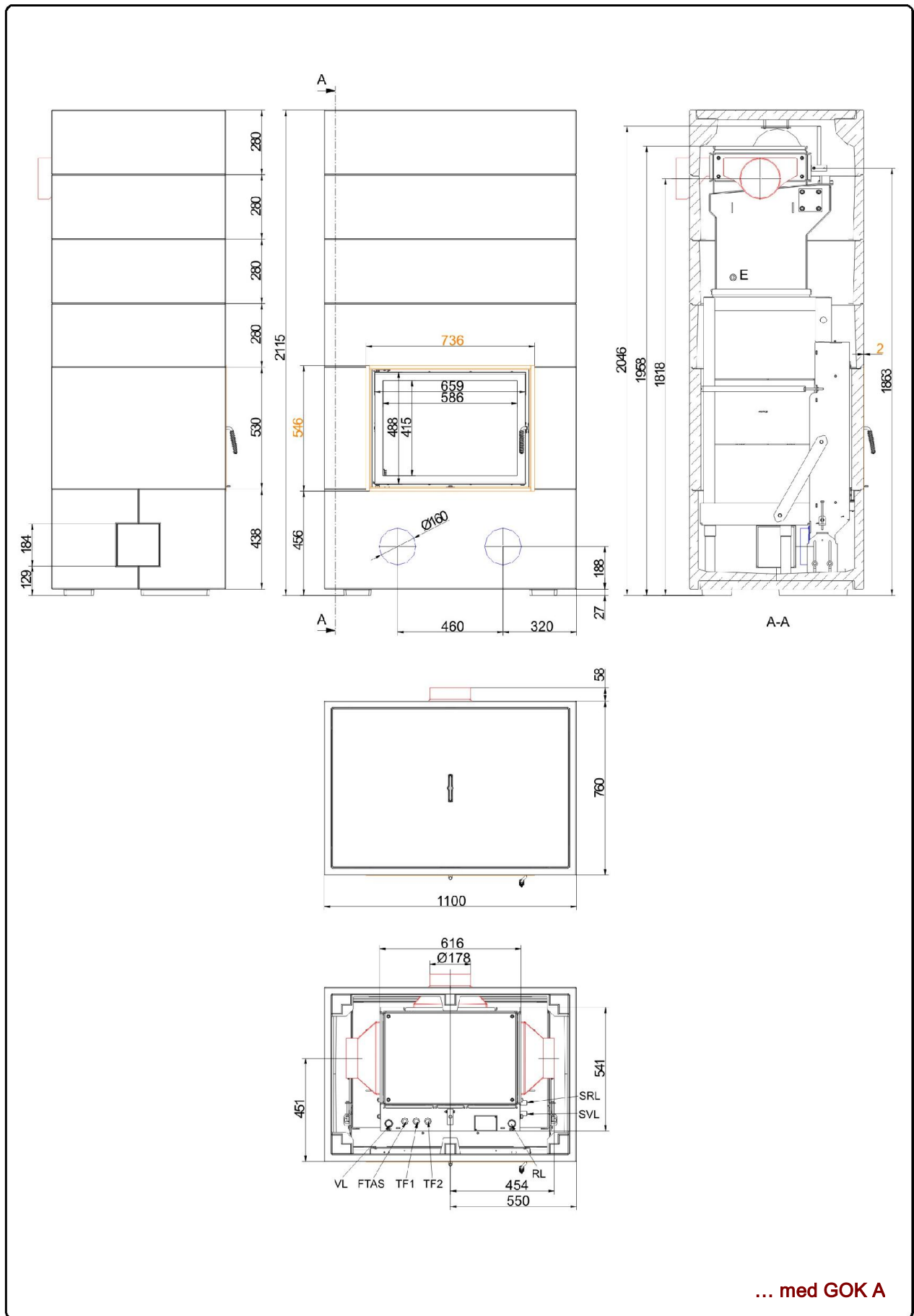
Måttblad | **BSG 01 mit MSS**



... Bredvidstående

Vi rekommenderar PaletteCAD för CAD-planering. Fortlöpande uppdaterade måttritingar finns på www.brunner.de
 Ram / frontvariant markerad med färg.

Måttblad | **BSG 01 mit MSS**



... med GOK A

Vi rekommenderar PaletteCAD för CAD-planering. Fortlöpande uppdaterade måttritningar finns på www.brunner.de
 Ram / frontvariant markerad med färg.

Planering och montering

BSG 01 mit MSS

Basugnseldning, provad enligt		EN 15250	EN 15250	EN 15250
Basugnseldning, provad enligt		MSS påsatt	MSS bredvidstående	GOK A
Märkvärmeeffekt	kW	-	-	7,2
Bränsletillförsel totalt	kg	12	17	17
Bränslemängd 1:a/2:a förbränning	kg	8 + 4	9 + 8	9 + 8
Förbränningslängd	h	2	2	2
Vedåtgång	kg/h	7,9	8,3	8,3
Akkumulatortid ¹⁾	h	12	12	12
Systemprestanda ³⁾	kW	2,2	2,8	1,4
Eldningseffek	kW	31,6	33,2	33,2
Avgas massaström	g/s	24,4	25,5	25,5
Rörtemperatur	°C	550	550	550
Avgastemperatur	°C	195	190	180
Nödvändigt transporttryck	Pa	12	12	12
Förbränningsluftåtgång	m ³ /h	71	74	74
Verbrenningsluftanschluss Ø	mm	160	160	160
Värmefördelning				
Värmeinsats / uppvärmningsyta	%	30 / 50	30 / 50	30 / -
Sikruta (enkel- / dubbelruta)	%	- / 20	- / 20	- / 20
Panna	%	-	-	50
Min avstånd				
till monteringsvägg ²⁾	cm	5	5	5
till uppställningsgolv	cm	0	0	0
Överkant eldstad till tak	cm	30	30	30
Värmeisolering enligt TROL				
Panndata				
max driftryck	bar	-	-	3
max ingångstemperatur	°C	-	-	100
Vatteninnehåll	liter	-	-	63
Anslutningar ingång/retur	inch	-	-	1
Vikt				
Förbränningskammare + acku / GOK A	kg	520 + 298	520 + 332	520 + 145
Beklädnad	kg	443	734	443
Total vikt	kg	1261	1586	1108
Uppfyller krav gränsvärden för:				
Tyskland/ Österrike / Schweiz / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / -		

- 1) Tid för antändning tills 25% av max yttemperatur mot rumstemperatur är nådd
- 2) Vid "Vägg som ska skyddas" krävs en tegelfodring/extra isolering
- 3) medelhög system värmeeffekt (akkumulatortid med bränslemängd 1:a /2:a förbränning)

Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17 -18
D-84307 Eggenfelden
Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0
Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100
info@brunner.eu | www.brunner.eu

BRUNNER[®]